(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平11-508810

(43)公表日 平成11年(1999)8月3日

(51)IntCL*		識別配号	FΙ		
A47L	9/28		A47L	9/28	Α
	9/04			9/04	A

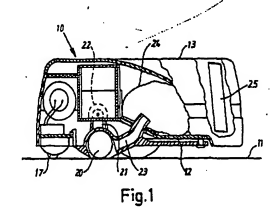
審查請求 未說求 予備審查請求 未館求(全 15 頁)

(21)出願番号	特願平9~538817	(71)出顧人	アクティエボラゲット エレクトロルクス
(86) (22)出顧日	平成9年(1997)4月29日		スウェーデン国, エスー105 45 ストッ
(85) 翻訳文提出日	平成9年(1997)12月25日		クホルム
(86)国際出願番号	PCT/SE97/00727	(72)発明者	ハエゲルマルック、アンダース
(87)国際公園番号	WO97/40734		スウェーデン国, エスー142 31 トロン
(87)国際公開日	平成9年(1997)11月6日		グスンド,ストルプレツペーゲン 3
(31)優先相主恐番号	9601658-9	(72) 発明者	リーゼ, ピョルン
(32) 優先日	1996年4月30日		スウェーデン国, エス-191 46 ソレン
(33)優先権主張国	スウェーデン(S E)		チュナ, ヒョルトペーゲン 3
		(72) 発明者	フルデン, ヤール オロフ
			-スウェーデン国, エスー171 50 ソルナ,
			ハガルンドスガタン 43
		(74)代理人	弁理士 石田 敬 (外3名)
			最終頁に絞く

(54) 【発明の名称】 自動装置

(57) 【要約】

自動装置 (10) は、被滑掃面 (11) 上を自動的に移 動して、例えば砂利、砂、埃粒子及びそのようなもので あるごみを被清掃面から除去するのに適している。自動 装置 (10) は、ホイールとプラシローラ(20)とを **歯えたシャーシ (12) を有しており、プラシローラ** (20)は、自動装置の移動中、被清掃面から吸引ダク ト (23) の個に埃を払い上げ、吸引空気流によってご み収容部(24)まで埃を選ぶために、駆動モータ(2 2) によって回転される。 電気制御装置 (25) は、ブ ラシローラの駆動モータ (22) を倒御するために設け られている。予め決定された程度までプラシローラ(2 0) の動作が妨げられると、プラシローラモータ(2) 2) を停止させ、続いて、一時的にモータ(22)を逆 方向に作動させ、最後に、もう一度停止させた後に、ブ ラシローラモータ (22) を再び接続して元の回転方向 に作動させるように、餌倒装置 (25) が形成されてい ٥.



【特許請求の範囲】

- 1. 被清掃表面(11)上を自動的に移動して、前記被清掃表面から例えば、砂利、砂、埃粒子及びそのようなものであるごみを除去するのに適した自動装置(10)であって、前記自動装置が、ホイールと前記自動装置の移動中に駆動モータ(22)によって回転されているブラシローラ(20)とを備えたシャーシ(12)を具備しており、前記ブラシローラは、ごみを前記被清掃表面から吸引ダクト(23)の側に払い上げ、吸引空気流によってごみ収容部(24)まで搬送することを目的としており、更に、前記自動装置が前記ブラシローラの前記駆動モータ(22)を制御するために設けられた電気制御装置(25)を具備している、自動装置において、前記ブラシローラ(20)の動作が予め決定された程度まで妨げられるか連られた場合に、前記制御装置(25)が、前記ブラシローラのモータ(22)を一時的に逆方向に作動させ、最後に、前記ブラシローラのモータ(22)を元の回転方向に作動させ、最後に、前記ブラシローラのモータ(22)を元の回転方向に作動させ、最後に、前記ブラシローラのモータ(22)を元の回転方向に作動させるために前記ブラシローラのモータに再び接続されるように、形成されていることを特徴とする自動装置。
- 2. 前記制御装置 (25) が、前記プラシローラのモータ (22) を流れる電流を予め決定された周期で測定すると共に、前記モータの電流が予め決定された限界値を超過する場合に前記プラシローラのモータを逆転駆動させるように、形成されていることを特徴とする請求項1に記載の自動装置。
- 3. 前記制御装置 (25) が、前記モータの逆転駆動中にも前記モータの電流 を測定すると共に、前記モータの電流が前記限界値を超過する場合に前記プラシローラのモータ (22) を停止するよう
- に、形成されていることを特徴とする請求項2に記載の自動装置。
- 4. 前記制御装置 (25) が、最大速度よりも低い定格速度で前記プラシローラのモータ (22) を作動すると共に、前記定格速度をほぼ一定に維持するように、形成されていることを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載の自動装置。
- 5. 前記プラシローラのモータ (22) が直流モータであり、かつ、前記制御

接置 (25) が、パルス幅を調節した電圧によって前記ブラシローラのモータ (22) を駆動するように形成されていることを特徴とする請求項4に記載の自動 装置。

- 6. 前記制御装置 (25) が、予め決定された周期で一時的に駆動電圧を遮断するように、かつ、前記モータ (22) の速度を決定するために、対応する時間間隔で前記モータ (22) により発生される起電力が供給されている入力部を有するように形成されていることを特徴とする請求項5に記載の自動装置。
- 7. 前記プラシローラ (20) の通常回転方向は、前記自動装置 (10) が被 清掃面 (11) 上を移動して清掃を行う時の前記自動装置の駆動ホイール (14 、15) の回転方向とは逆向きであることを特徴とする請求項1~6のいずれか 一項に記載の自動装置。
- 8. 前記電気制御装置 (25) はマイクロプロセッサであることを特徴とする 請求項 1~7のいずれか一項に記載の自動装置。

【発明の詳細な説明】

自動装置

本発明は、床のような被清器面上を自動的に移動して、例えば、砂利、砂、埃 粒子及びそのようなものである、ごみを被清器面から除去するように形成されて いる種類の自動装置に関し、特には、ホイールと、自動装置の移動中に駆動モー タによって回転されているブラシローラとを備えたシャーシを具備しているその ような自動装置であって、ブラシローラがごみを吸引空気流によって被清器面か ら吸引ダクトの個に払い上げてごみ収容部まで搬送することを目的としており、 更に、ブラシローラの駆動モータを制御するために設けられた電気制御装置を具 備している自動装置に関する。

上述した自動装置は、しばしば真空清掃ロボットとして示される。というのは、自動装置が、所定のパターンに従って、あるいは、移動方向をランダムに変更して被清掃面上を自動的に移動し、被清掃面上の砂利、砂、糸、髪及び小さな埃粒子のようなちらばったごみを清掃することができるからである。大抵、自動装置はバッテリによって駆動される。つまり、自動装置は、主管から電力供給される通常の掃除機のような容量を有することができない。基本的に、真空清掃ロボットは、移動用ホイールを備えたシャーシを有しており、しばしば、一つ又は複数の駆動されない付加的な支持ホイールを有している。駆動ホイールの駆動のために、しばしば、別個のモータが各駆動ホイールに設けられる。更に、吸引ノズルと、駆動モータを備えた吸引ファンと、ごみ収容部と、それらの間の連結管とを有するごみ収集用ユニットが設けられる。最後に、真空清掃ロボットのすべての作動部を統制的に作動させるため、及び動作パター

ンを決定するための電気制御装置が設けられる。更に、制御装置が真空済掃ロボットの近隣の可能性のある障害物の位置測定を行うために使用され、それゆえ、 障害物との衝突が回避されると共に、隔部又はそのような所でロボットが動けな くなりそうな場合でもロボットはロボット自身によって自由に移動できる。 吸引容量が限定されているため、好速には、ブラシローラが、自動装置の移動 中に被清掃面に沿って回転するように設けられており、吸引ダクトの側に埃粒子 を払い上げる。吸引ダクトの位置では、吸引力が形成されており、ごみ収容部までごみが運ばれる。プラシと吸引ファンとの連結作用により、被清掃面にあまり 大きな吸引力を必要としなくても清掃能力はかなり良好になる。

しかしながら、ブラシローラが回転することにより、清掃面が緑部を備えた柔 軟なカーペットであるときに問題が生じてしまう。そのようなカーペット上で自 動装置が移動するとき、緑部はブラシと共にローラに巻き込まれてしまう可能性 がある。最悪の場合、ブラシ上で、あるいは、ブラシと隣接するブラシローラハ ウジングとの間で動かなくなってしまう。この結果、カーペットの緑部が破れて しまうか、ブラシローラ又は付設の駆動モータに損傷を与えてしまう可能性が生 ずる。

本発明の目的は、上述した問題点を減少させると共に、回転中のブラシ内でカーペットの縁部又はそのようなものが動かなくなりそうなのを検出して、動かなくなりそうな縁部を解放させるように装置を制御する自動装置を提供することである。この目的は、導入部分で示した種類の自動装置が請求項1の特徴部分に示した特徴を有することによって解決される。

以下、実施形態と添付図面とを参照することによって本発明をより詳細に説明 する。図面において、

図1は本発明の自動装置の部分断面側面図を示し、

図2は図1の装置の底面図を示し、

図3はブラシローラモータ駆動部を構成している構成要素のブロック図を示し

図4はブラシローラモータを制御するフローチャートを示している。

図1は部分断面側面図であり、図1において、床11上に配置された自動装置 10は、自動的に移動して床の掃除を行う。自動装置はシャーシ12を有しており、シャーシ12上には機能的なユニットが取付けられている。シャーシ12は、図示していないねじ又はそのようなものによってシャーシに固定されているカバー13により覆われている。自動装置は円筒形容器の型式であり、二つの駆動ホイール14、15がシャーシ12に回転可能に軸支されており、ホイール14

、15の回転軸は、容器の中央を通っている線16と同軸である。駆動ホイール 14、15の他に、旋回ホイールとして形成された第三のホイール17が設けられている。駆動ホイールの駆動は、図示していない別個の駆動モータにより行われる。この配列の一つの効果として、駆動ホイールを反対方向に駆動することにより、自動装置のセンターを中心に自動装置を容易に回転させることができる。自動装置は、自動装置が移動するペース面の掃除を行うために配置されたワークユニットを有する。ワークユニットは、21により概略的に示しているペルト駆動部を介して駆動モータ22によって駆動される回転ブラシローラ20を有する。好適には、駆動モータ22は、例えば12Vのような低電圧用直流モータである。ブラシローラ22に隣接しているペース面から所定距離の位置において、ごみ収容部24に連通している吸引ダクト23が開口している。

プラシローラの回転中、プラシローラはベース面から吸引ダクト23の入口部までごみを払い上げ、入口部において、ごみは、図示していない吸引ファンユニットによって発生されて入口部まで及んでいる吸引空気流によって捕獲される。駆動ホイール14、15が前方(図1の右方向)へ移動する間、プラシローラは、駆動ホイール14、15と反対方向に回転される。つまり、ブラシローラは自動装置の移動方向に抗して回転する。この方法では、ブラシローラはごみを前方に払う。つまり、空気吸引流によって直ぐに捕獲されないごみは、ブラシローラはこみを前方に払う。つまり、空気吸引流によって直ぐに捕獲されないごみは、ブラシローラによって入口部23の側に再び払い上げられ、空気吸引流によって捕獲される。自動装置のすべての作動部を統制的に制御及び作動させるために、電気制御装置25が設けられている。自動装置は、プリント配線基板上にメモリ回路と共に取付けられたMC68332の型式のマイクロプロセッサを有しており、メモリ回路は、駆動ホイール14、15、プラシローラ20及び吸引ファンユニットのための様々な駆動モータ用駆動回路と共に必要とされるものである。プリント配線基板は、従来の方法によって構成されているため、これ以上詳細に説明しない

本発明が解決すべき課題はブラシローラの駆動についてであり、本発明の目的 は、ブラシローラの動作が完全にまたはかなり妨害されたときに、この状況を取 り除くことである。掃除中、自動装置は、床表面の各部分を少なくとも一度通過するまで、ランダムに選択した方向に床を横断して移動される。床は、硬いフロアコーティングのなされた表面、柔軟なカーペットで覆われた表面のような限定されない表面を含む。ブラシローラ20は、床を横断して移動する間、駆動ホイール14、15の速度よりもかなり大きい速度で回転される。自動装置がカーペットの縁部に到達すると、おそらく、縁

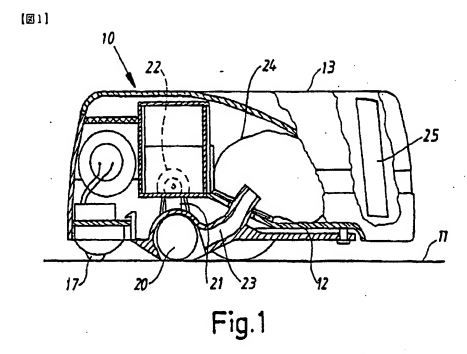
部はローラの毛によって一度又は数度把持され、ローラの回転動作に追従してし まう。この場合、カーペットの縁部が自動装置の内部に送り込まれてしまい、そ の結果、自動装置はカーペットのために動かなくなってしまう可能性がある。そ れゆえ、制御装置のプログラムメモリにはあるプログラムシーケンスが挿入され ている。つまり、プラシローラが動かなくなったことが示されると、ブラシロー ラモータの電源が切られ、続いて、カーペットの縁部が送り出されるように、モ ータは一時的に逆方向に駆動される。逆駆動が完了すると、モータは再び停止さ れ、続いて、モータが元の方向に回転するように駆動接続される。通常の場合、 ブラシローラを解放させて、ブラシローラの機能を発揮させるには、これで十分 である。しかし、この処理は繰り返し行われるべきではない。無駄に逆転動作が 数度繰り返されると、自動装置は、手動によらなければ再び作動できない状態に なってしまうからである。この制御による作動を図4のフローチャートに示す。 図4は、速度の検出及び修正に関する部分も含む。フローチャートに示すように 、まず、ブラシローラモータに駆動電流が流され、電流値と限界値とが比較され る。限界値を超過している場合、プラシローラモータの駆動が停止され、続いて 、モータは逆方向に駆動される。続いて、駆動電流が再び測定され、依然として 限界値を超過している場合には、駆動が停止され、大抵、ブラシローラの復旧が 行われる。逆転処理の後に限界値を超過していない場合、予め決定された逆転動 作が完全に終了したか否かが判断される。終了したと判断した場合、駆動が停止 される。そのとき、ブラシローラは解放されている。逆転動作が完了していない 場合、逆転動作が完全に終了するまで逆転シーケンスが繰り返される。

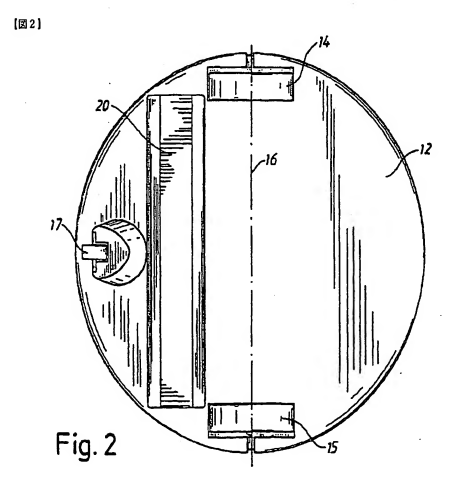
図3はブラシローラモータ22を駆動するためのブロック図を示

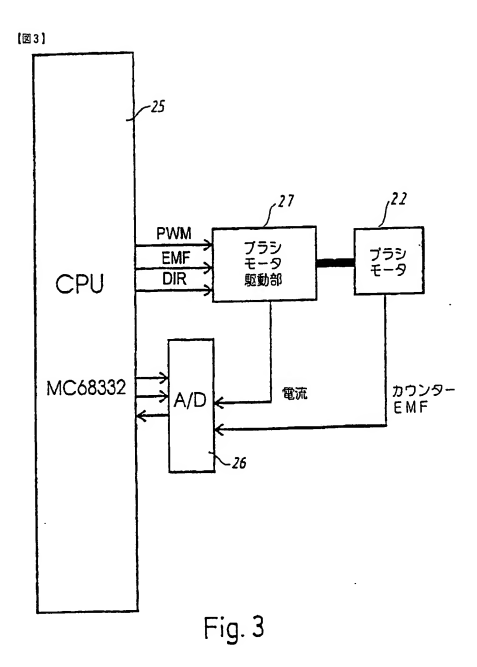
している。ブラシローラモータが停止したか否かを判断するために、マイクロブロセッサ25とブラシローラモータ22との間に設けられた駆動回路における電流が測定される。測定値はA/D変換器26においてデジタル信号に変換される

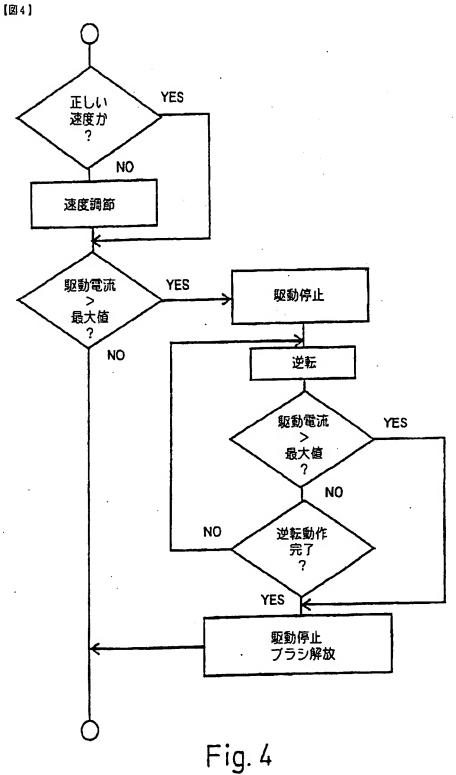
好適には、ブラシローラモータは、例えば最大速度の半分の速度のような、最大速度よりも違い速度で駆動される。摩擦が異なっているペース面上で自動装置は作動されるため、速度を概ね一定に維持することが望まれる。そのような調節により、掃除が硬い床上で行われる場合にブラシローラの速度が増加することが回避される。ブラシローラの速度は、この調節によらなければ、増加してしまう。同時に、ブラシモータの作動が過酷になる柔軟なカーペット上での掃除中にブラシローラの速度が低下することも回避され、それゆえ、ごみの収集も遅くなる

速度を一定に維持するために、連続的にでない場合には短い周期で、速度を簡単に測定できることが必須となる。本発明は、駆動電圧が一時的に遮断されるときに直流モータ22によって発生される起電力(EMF)を検出する。この起電力の値は、マイクロプロセッサ25の入力部に供給される前にデジタル信号に変換すべくA/D変換器26に供給される。必要な速度で作動するように直流モータ22を制御するために、パルス幅変調(PWM)信号は、ブラシローラモータ22に接続されている駆動回路27に送られる。方向(DIR)信号は、マイクロプロセッサ25から駆動回路27に送られ、正転か逆転かのモータの回転方向を決定する。パルス幅変調信号は、駆動が一時的に中断されたときの起電力の測定を開始するために駆動回路27に送られる。起電力の測定のために、駆動電圧は、約100ミリ秒の周期で約10ミリ秒遮断される。









【国際調査報告】

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC6: A47L 9/04, A47L 9/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELD'S SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC6: A47L Documentation searched other than minimum documentation to the exent that such documents are included in the fields searched SE, DK, FI, NO classes as above Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where precisable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	No.
IPCS: A47L 9/04. A47L 9/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPCS: A47L Documentation searched other than minimum documentation to the exent that such documents are included in the fields searched SE, DK, FI, NO classes as above Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)	No.
According to International Patent Classification (IPC) or to both handal classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC6: A47L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched SE, DK, FI, NO classes as above Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)	No.
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC6: A47L Documentation searched other than reinfirm documentation to the exent that such documents are included in the fields searched SE, DK, FI, NO classes as above Stectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)	No.
IPC6: A47L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched SE, DK, FI, NO classes as above Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where precisable, rearch terms used)	No.
Documentation searched other than minimum documentation to the exent that such eccements are included in the fields searched SE, DK, FI, NO classes as above Stectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)	No.
SE,DK,FI,NO classes as above Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)	No.
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)	No.
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	No.
	No.
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim	
A US 5109566 A (KOBAYASHI ET AL), 5 May 1992 1 (05.05.92), figures 1-18	
-	
A US 5341540 A (SOUPERT ET AL), 30 August 1994 1 (30.08.94), figures 1-4	
	1
A WO 9526512 A1 (AKTIEBOLAGET ELECTROLUX), 1 5 October 1995 (05.10.95), figures 1-14	
A EP 0351801 A2 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD.), 24 January 1990 (24.01.90), figure 2, abstract	
-	
Further documents are fisted in the continuation of Box C. X See patent family annex.	
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the set which is not considered A* document defining the general state of the set which is not considered	priority Trans
"B" order document but problemed on or after the international filing date "B" order document but problemed on or after the international filing date "K" document of particular relevance the claimed invention cannot be considered in the considered in function as inventional or after the constant of the constant in taken alone.	x be ive
cited to emplify the publication due of another duelon or other special reason (as special of) "Of document referring to an oral disclosure, use, emblished or other special or	
P document published prior to the international filing date has inter than the priority data chained **A** document number of the sure putent family	
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report	
27 June 1997	
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer	
Swedish Palent Office Box 5055, S-102 42 STOCKHOLM Jan-Axel Ylivainio Telephone No. +46 8 666 02 86 Telephone No. +46 8 782 25 00	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/SE 97/00727

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	WO 8102830 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD.), 15 October 1981 (15.10.81), abstract	1
;		
	CLARREST	
·	·	Ì
	·	
	·	
	·	
		· ·
	· A	
		1.
		1
	1	
		l

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International application No. 03/06/97 PCT/SE 97/00727

S 5341540 A 30/08/94 AU 5839490 A 07/01/91 CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 EO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90	S 5341540 A 30/08/94 AU 5839490 A 07/01/91 CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 M0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 40 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 MO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 CB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	S 5341540 A 30/08/94 AU 5839490 A 07/01/91 CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 W0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 W0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	S 5341540 A 30/08/94 AU 5839490 A 07/01/91 CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 W0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 W0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 CB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87		document march report		Publication data		Patent family member(t)		Publication date
CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 ED 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 CB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 ED 0753160 A 12/07/91 SE 502834 C 29/01/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 CB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/89	CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 FR 2656831 A 12/07/91 EP 0753160 A 15/01/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/81	CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 EP 0753160 A 12/07/91 SE 502834 C 29/01/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	S 5	109566	٨	05/05/92	NONE			
CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 M0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 ED 0753160 A 15/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 M0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 058488B A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 MO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 MO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 MO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 CB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/89	CA 2058929 A 08/12/96 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 05848BB A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WD 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	CA 2058929 A 08/12/90 DE 69008530 D 00/00/00 EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 058488B A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WD 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	e 6	241540	Δ	30/08/94	AU	5839490	A	
EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 M0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 5890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/89	EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 W0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/96 US 4977640 A 18/12/90 W0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 W0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/96 US 4977640 A 18/12/90 W0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 W0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/96 US 4977640 A 18/12/90 W0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	3 3	341340	^	30,00,34		2058929	A	
EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 M0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 ED 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 MO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 #0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 #0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0476023 A,B 25/03/92 EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87								00/00/00
EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 M0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 W0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 W0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0584888 A 02/03/94 FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87								25/03/92
FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 M0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 #O 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 #O 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	FR 2648071 A,B 14/12/90 FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 WO 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87								02/03/94
FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 W0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 W0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 22/04/87	FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 W0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 W0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 22/04/87	FR 2695342 A,B 11/03/94 JP 5502743 T 13/05/93 W0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 W0 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 W0 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 22/04/87						2648071	A.B	14/12/90
JP 5502743 T 13/05/93 Y0 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 EO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 EO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 22/04/87	## 13/05/93 ## 13/05/93 ## 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 ## 2656831 A 12/07/91 ## 2155495 A 17/10/95 ## 2186223 A 05/10/95 ## 2753160 A 15/01/97 ## 2650834 C 29/01/96 ## 2650834 C 29/01/96	## 13/05/93 ## 13/05/93 ## 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 ## 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 ## 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	## 13/05/93 ## 13/05/93 ## 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 ## 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 ## 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87						2695342	A.B	
## 13/12/90 FR 2656831 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 ## 2656831 A 12/07/91 ## 2656831 A 17/10/95 ## 2185223 A 05/10/95 ## 2753160 A 15/01/97 ## 2650834 C 29/01/96 ## 2650834	## 13/12/90 FR 2656831 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 ## 2656831 A 12/07/91 ## 2656831 A 17/10/95 ## 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 ## 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 ## 8102830 A1 15/10/81 ## 28500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	#ID 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 #ID 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 #ID 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 662019168 B 27/04/87	#ID 9014788 A 13/12/90 FR 2656831 A 12/07/91 #ID 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 #ID 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 662019168 B 27/04/87								
FR 2656831 A 12/07/91 AU 2155495 A 17/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 FP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 FR 2656831 A 26/10/95 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	FR 2656831 A 12/07/91 #O 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 #O 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 22/04/83	FR 2656831 A 12/07/91 WO 9526512 A1 05/10/95 AU 2155495 A 17/10/95 CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 22/04/83								
CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87								
CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 NO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 NO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	CA 2186223 A 05/10/95 EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 NO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87				AE /10 /0E		2155495	Δ	17/10/95
EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 NO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0753160 A 15/01/97 SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 NO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	4 0 9	3526512	A1	42/10/32				
SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93	SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	SE 502834 C 29/01/96 SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87								
SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 RO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93	SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93	SE 9401061 A 30/09/95 EP 0351801 A2 24/01/90 DE 6890525 U 15/04/93								
EP 0351801 A2 24/01/90 DE 5890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 40 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0351801 A2 24/01/90 DE 5890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 40 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0351801 A2 24/01/90 DE 5890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 40 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	EP 0351801 A2 24/01/90 DE 5890525 U 15/04/93 JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 40 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87					SE			
JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 5925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 2034137 A 05/02/90 JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87						COONESE		15/04/93
JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 NO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 NO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/84	JP 8015470 B 21/02/96 US 4977640 A 18/12/90 NO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/84	EP (0351801	A2	24/01/90				
US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	US 4977640 A 18/12/90 WO 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87								
#O 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	#O 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	#O 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	#O 8102830 A1 15/10/81 AU 528500 B 28/04/83 AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87								
AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	AU 6925081 A 26/10/81 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87								
AU 6925081 A 26710781 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/4/87 JP 62019168 B 27/04/87	AU 6925081 A 26710781 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	AU 6925081 A 26710781 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	AU 6925081 A 26710781 DE 3142247 T 15/04/82 GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	MO :	8102830	A1	15/10/81	AU			
GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	GB 2086217 A,B 12/05/82 JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87								
JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 1490736 C 07/04/89 JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87					DE	3142247	Τ	
JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87					GB	2086217	A,B	
JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87	JP 56139727 A 31/10/81 JP 62019168 B 27/04/87					JP	1490736	i C	
JP 62019168 B 27/04/8/	JP 62019168 B 27/04/8/	JP 62019168 B 27/04/8/	JP 62019168 B 27/04/8/						56139727	7 A	
US 4446595 A 08/05/84	US 4446595 A 08/05/84	US 4446595 A 08/05/84	US 4446595 A 08/05/84							3 B	
								US	444659	5 A	08/05/84
·											
	·										
	•										
·	·										
								•			

Form PCT/ISA/210 (pasent family annex) (July 1992)

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF , CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, KE, LS, MW, S D, SZ, UG), UA(AM, AZ, BY, KG, KZ , MD, RU, TJ, TM), AL, AM, AT, AU , AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, G B, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP , KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, N Z, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI , SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN



WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification ⁶ :		(11) International Publication Number:	WO 97/40734
A47L 9/04, 9/28	A1	(43) International Publication Date:	6 November 1997 (06.11.97)

SE

(21) International Application Number:

PCT/SE97/00727

(22) International Filing Date:

29 April 1997 (29.04.97)

(30) Priority Data:

9601658-9

30 April 1996 (30.04.96)

(71) Applicant (for all designated States except US): AKTIEBO-LAGET ELECTROLUX (publ) [SE/SE]; S-105 45 Stockholm (SE).

(72) Inventors; and

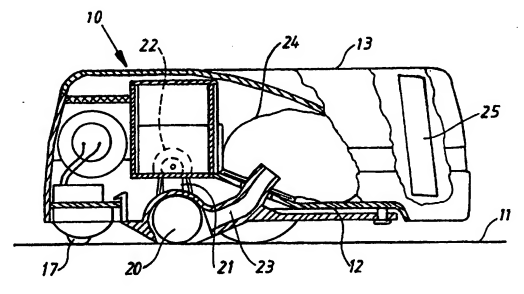
- (75) Inventors/Applicants (for US only): HAEGERMARCK, Anders [SE/SE]; Storvretsvägen 3, S-142 31 Trängsund (SE). RIISE, Björn [SE/SE]; Hjörtvägen 3, S-191 46 Sollentuna (SE). HULDEN, Jarl, Olof [SE/SE]; Hagalundsgatan 43, S-171 50 Solna (SE).
- (74) Agents: ERIXON, Bo et al.; AB Electrolux, Group Patents & Trademarks, S-105 45 Stockholm (SE).

(81) Designated States: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BI, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD,

Published

With international search report. In English translation (filed in Swedish).

(54) Title: AUTONOMOUS DEVICE



(57) Abstract

An autonomous device (10) is adapted to automatically move on a work surface (11) removing dirt, such as gravel, sand, dust particles and the like, from said work surface. The device (10) comprises a chassis (12) provided with wheels and with a brush roller (20) rotated by a drive motor (22) during said movement for the purpose of brushing up the dirt towards a suction duct (23) wherefrom, by means of a suction air stream, the dirt is conveyed to a dust container (24). An electronic control device (25) is provided for the control of the drive motor (22) of the brush roller. If the movement of the brush roller (20) is blocked or obstructed to a predetermined extent the control device (25) is arranged to stop the brush roller motor (22) and then transitorily activate the motor (22) in the opposite direction and, finally, after another stop, to reconnect the brush roller motor (22) to operate in the original direction of rotation.